



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2868]

नई दिल्ली, बुधवार, जुलाई 25, 2018/श्रावण 3, 1940

No. 2868]

NEW DELHI, WEDNESDAY, JULY 25, 2018/SHARVANA 3, 1940

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 25 जुलाई, 2018

**का.आ. 3652(अ).**—केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि मिजोरम राज्य के लवंगलई जिले में NH54 के कि.मी. 250 से कि.मी. 298 (डी सी ऑफिस इलेक्ट्रिक वेंग लवंगलई) तक के भू-खण्ड के निर्माण (चौड़ीकरण/पेव्ड शोल्डर सहित 2-लेन/4-लेन का बनाना आदि), अनुरक्षण, प्रबन्धन और प्रचालन के लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि अपेक्षित है जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई भी व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर अपनी आपत्ति प्रकट कर सकेगा।

ऐसी प्रत्येक आपत्ति सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् डिप्टी कमिश्नर को लिखित रूप में प्रस्तुत की जाएगी और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आपत्तिकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधिक पेशेवर द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसी आपत्तियों की सुनवाई के पश्चात् तथा ऐसी और जाँच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आपत्तियों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा।

उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई भी आदेश अंतिम होगा।

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के रेखांक और अन्य व्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

## अनुसूची

मिजोरम राज्य के लवंगलई जिले में NH54 के कि.मी. 250 से कि.मी. 298 (डी सी ऑफिस इलेक्ट्रिक वेंग लवंगलई ) के लिए अर्जन की जाने वाली संरचना रहित अथवा संरचना सहित भूमि का संक्षिप्त विवरण

राज्य का नाम : मिजोरम		जिले का नाम: लवंगलई			
क्रमिक संख्या	सर्वेक्षण संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की प्रकृति	भूमि का क्षेत्रफल (स्थानीय इकाई)	भूमि का क्षेत्रफल (हेक्टेयर)
तालुक का नाम: लवंगलई					
गांव का नाम: ओस वेंग					
1	G 92 / 1986 of 11 / 12 / 1986	निजी	ड्राई	0.055(हेक्टेयर)	0.055
2	H 10 / 2015 of 3 / 6 / 2015	निजी	ड्राई	0.03(हेक्टेयर)	0.03
3	H 11 / 2015 of 3 / 6 / 2015	निजी	ड्राई	0.026(हेक्टेयर)	0.026
4	H 12 / 2015 of 3 / 6 / 2015	निजी	ड्राई	0.03(हेक्टेयर)	0.03
5	H 13 / 2015 of 3 / 6 / 2015	निजी	ड्राई	0.049(हेक्टेयर)	0.049
6	H 14 / 2015 of 3 / 6 / 2015	निजी	ड्राई	0.045(हेक्टेयर)	0.045
7	H 3 / 2015 of 3 / 6 / 2015	निजी	ड्राई	0.022(हेक्टेयर)	0.022
8	H 4 / 2015 of 3 / 6 / 2015	निजी	ड्राई	0.037(हेक्टेयर)	0.037
9	H 8 / 2015 of 3 / 6 / 2015	निजी	ड्राई	0.046(हेक्टेयर)	0.046
10	L L 1 / 2014 of 11 / 2 / 2014	निजी	ड्राई	0.107(हेक्टेयर)	0.107
11	L L 22 / 2013 of 12 / 12 / 2013	सरकार	ड्राई	0.063(हेक्टेयर)	0.063
12	L L 29 / 2011 of 14 / 12 / 2011	निजी	ड्राई	0.061(हेक्टेयर)	0.061
13	L L 5 / 2014 of 11 / 2 / 2014	निजी	ड्राई	0.035(हेक्टेयर)	0.035
14	L s . 1 / 2017 of 8 / 2 / 2017	निजी	ड्राई	0.031(हेक्टेयर)	0.031
15	L s . 10 / 14 of 4 / 9 / 2014	निजी	ड्राई	0.011(हेक्टेयर)	0.011
16	L s . 12 / 2014 of 11 / 9 / 2014	निजी	ड्राई	0.016(हेक्टेयर)	0.016
17	L s . 120 / 87 of 4 / 8 / 1987	निजी	ड्राई	0.015(हेक्टेयर)	0.015
18	L s . 132 / 84 of 10 / 10 / 1984	निजी	ड्राई	0.01(हेक्टेयर)	0.01
19	L s . 138 / 2014 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.023(हेक्टेयर)	0.023
20	L s . 145 / 2014 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.015(हेक्टेयर)	0.015
21	L s . 149 / 90 of 20 / 9 / 1990	निजी	ड्राई	0.012(हेक्टेयर)	0.012
22	L s . 157 / 2014 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.038(हेक्टेयर)	0.038
23	L s . 16 / 2015 of 16 / 4 / 2015	निजी	ड्राई	0.016(हेक्टेयर)	0.016

24	L s . 168 / 14 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.02(हेक्टेयर)	0.02
25	L s . 17 / 2009 of 6 / 3 / 2009	निजी	ड्राई	0.5(हेक्टेयर)	0.5
26	L s . 17 / 2015 of 16 / 4 / 2015	निजी	ड्राई	0.019(हेक्टेयर)	0.019
27	L s . 172 / 2014 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.01(हेक्टेयर)	0.01
28	L s . 173 / 14 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.01(हेक्टेयर)	0.01
29	L s . 174 / 14 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.01(हेक्टेयर)	0.01
30	L s . 178 / 79 of 7 / 6 / 1979	निजी	ड्राई	0.118(हेक्टेयर)	0.118
31	L s . 19 / 09 of 17 / 8 / 2009	निजी	ड्राई	0.02(हेक्टेयर)	0.02
32	L s . 20 / 2015 of 8 / 7 / 2015	निजी	ड्राई	0.207(हेक्टेयर)	0.207
33	L s . 202 / 2014 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.027(हेक्टेयर)	0.027
34	L s . 22 / 2000 of 4 / 10 / 2000	निजी	ड्राई	0.045(हेक्टेयर)	0.045
35	L s . 22 / 80 of 14 / 7 / 1998	निजी	ड्राई	0.08(हेक्टेयर)	0.08
36	L s . 26 / 14 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.049(हेक्टेयर)	0.049
37	L s . 262 / 2014 of 29 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.045(हेक्टेयर)	0.045
38	L s . 27 / 2014 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.046(हेक्टेयर)	0.046
39	L s . 28 / 14 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.026(हेक्टेयर)	0.026
40	L s . 29 / 14 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.014(हेक्टेयर)	0.014
41	L s . 29 / 2014 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.025(हेक्टेयर)	0.025
42	L s . 3 / 17 of 13 / 7 / 2017	निजी	ड्राई	0.011(हेक्टेयर)	0.011
43	L s . 3 / 82 of 5 / 2 / 82	निजी	ड्राई	0.011(हेक्टेयर)	0.011
44	L s . 30 / 14 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.026(हेक्टेयर)	0.026
45	L s . 33 / 14 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.044(हेक्टेयर)	0.044
46	L s . 34 / 2014 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.027(हेक्टेयर)	0.027
47	L s . 34 / 2015 of 12 / 8 / 2015	निजी	ड्राई	0.022(हेक्टेयर)	0.022
48	L s . 35 / 14 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.04(हेक्टेयर)	0.04
49	L s . 35 / 2015 of 12 / 8 / 2015	निजी	ड्राई	0.031(हेक्टेयर)	0.031
50	L s . 36 / 2000 of 24 / 10 / 2000	निजी	ड्राई	0.01(हेक्टेयर)	0.01
51	L s . 37 / 14 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.046(हेक्टेयर)	0.046
52	L s . 38 / 05 of 5 / 7 / 2005	निजी	ड्राई	0.016(हेक्टेयर)	0.016
53	L s . 38 / 14 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.046(हेक्टेयर)	0.046

54	L s . 39 / 14 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.052(हेक्टेयर)	0.052
55	L s . 43 / 14 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.01(हेक्टेयर)	0.01
56	L s . 44 / 82 of 7 / 6 / 1982	निजी	ड्राई	0.01(हेक्टेयर)	0.01
57	L s . 46 / 14 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.01(हेक्टेयर)	0.01
58	L s . 47 / 2014 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.01(हेक्टेयर)	0.01
59	L s . 5 / 2016 of 8 / 3 / 2016	निजी	ड्राई	0.011(हेक्टेयर)	0.011
60	L s . 50 / 2014 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.021(हेक्टेयर)	0.021
61	L s . 52 / 2014 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.012(हेक्टेयर)	0.012
62	L s . 76 / 2014 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.046(हेक्टेयर)	0.046
63	L s . 79 / 2014 / 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.015(हेक्टेयर)	0.015
64	L s . 81 / 2014 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.01(हेक्टेयर)	0.01
65	L s . 82 / 2014 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.007(हेक्टेयर)	0.007
66	L s . 83 / 14 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.007(हेक्टेयर)	0.007
67	L s . 84 / 2014 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.003(हेक्टेयर)	0.003
68	L s . 9 / 14 of 4 / 9 / 2014	निजी	ड्राई	0.025(हेक्टेयर)	0.025
69	L s . 9 / 14 of 4 / 9 / 2014	निजी	ड्राई	0.01(हेक्टेयर)	0.01
70	L s . 92 / 2014 of 27 / 1 / 2014	निजी	ड्राई	0.071(हेक्टेयर)	0.071
71	L s . 94 / 2002 of 11 / 6 / 2002	निजी	ड्राई	0.214(हेक्टेयर)	0.214
72	L s 32 / 2016 of 1 / 12 / 2016	निजी	ड्राई	0.005(हेक्टेयर)	0.005
73	L s . 3 / 17 of 13 / 7 / 2017	निजी	ड्राई	0.046(हेक्टेयर)	0.046
74	LL 21 / 2013 of 12 / 12 / 2013	निजी	ड्राई	0.046(हेक्टेयर)	0.046
75	LL 7 / 2014 of 11 / 2 / 2014	निजी	ड्राई	0.812(हेक्टेयर)	0.812
76	No 20 / 2015 of 8 / 7 / 2015	निजी		0.207(हेक्टेयर)	0.207
<b>गांव का नाम: थिंगका:</b>					
1	G . 95 / 2012 of 11 / 10 / 2012	निजी	ड्राई	0.169(हेक्टेयर)	0.169
2	G . 2 / 2013 of 21 / 5 / 2013	निजी	ड्राई	0.351(हेक्टेयर)	0.351
3	G . 20 / 2012 of 14 / 9 / 2012	निजी	ड्राई	0.142(हेक्टेयर)	0.142
4	G . 217 / 2012 of 22 / 11 / 2012	निजी		0.374(हेक्टेयर)	0.374
5	G . 7 / 2015 of 18 / 5 / 2015	निजी	ड्राई	0.167(हेक्टेयर)	0.167
6	H . 1 / 2012 of 23 / 8 2012	निजी	ड्राई	0.017(हेक्टेयर)	0.017

7	H . 18 / 2016 of 3 / 5 / 2016	निजी	ड्राई	0.047(हेक्टेयर)	0.047
8	H . 2 / 2015 of 27 / 5 / 2015	निजी	ड्राई	0.038(हेक्टेयर)	0.038
9	L L . 18 / 2013 of 28 / 6 / 2013	निजी	ड्राई	0.046(हेक्टेयर)	0.046
10	L L . 21 / 2013 of 28 / 6 / 2013	निजी	ड्राई	0.021(हेक्टेयर)	0.021
11	L L . 24 / 2013 of 29 / 6 / 2013	निजी	ड्राई	0.178(हेक्टेयर)	0.178
12	L S . 10 / 2012 of 24 / 9 / 2012	निजी	ड्राई	0.049(हेक्टेयर)	0.049
13	L s . 10 / 2015 of 17 / 4 / 2015	निजी		0.474(हेक्टेयर)	0.474
14	L s . 10 / 2016 of 22 / 4 / 2016	निजी	ड्राई	0.461(हेक्टेयर)	0.461
15	L s . 100 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.005(हेक्टेयर)	0.005
16	L s . 101 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.004(हेक्टेयर)	0.004
17	L s . 102 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.006(हेक्टेयर)	0.006
18	L s . 103 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.005(हेक्टेयर)	0.005
19	L s . 104 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.004(हेक्टेयर)	0.004
20	L s . 105 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.002(हेक्टेयर)	0.002
21	L s . 107 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.008(हेक्टेयर)	0.008
22	L s . 108 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.005(हेक्टेयर)	0.005
23	L s . 11 / 2009 of 10 / 6 / 2009	निजी	ड्राई	0.014(हेक्टेयर)	0.014
24	L s . 11 / 2015 of 17 / 4 / 2015	निजी	ड्राई	0.101(हेक्टेयर)	0.101
25	L s . 12 / 2015 of 17 / 04 / 2015	निजी		0.284(हेक्टेयर)	0.284
26	L s . 123 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.011(हेक्टेयर)	0.011
27	L s . 124 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.024(हेक्टेयर)	0.024
28	L s . 13 / 2012 of 24 / 9 / 2012	निजी	ड्राई	0.03(हेक्टेयर)	0.03
29	L s . 135 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.031(हेक्टेयर)	0.031
30	L s . 138 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.014(हेक्टेयर)	0.014
31	L s . 14 / 2015 of 8 / 9 / 2015	निजी	ड्राई	0.421(हेक्टेयर)	0.421
32	L s . 146 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.016(हेक्टेयर)	0.016
33	L s . 147 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.025(हेक्टेयर)	0.025
34	L S . 15 / 14 of 17 / 9 / 2014	निजी	ड्राई	0.032(हेक्टेयर)	0.032
35	L s . 15 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.409(हेक्टेयर)	0.409
36	L s . 16 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.297(हेक्टेयर)	0.297

37	L s . 16 / 2012 of 24 / 9 / 2012	निजी	ड्राई	0.008(हेक्टेयर)	0.008
38	L s . 17 / 2009 of 6 / 3 / 2009	निजी	ड्राई	0.099(हेक्टेयर)	0.099
39	L s . 17 / 2012 of 24 / 9 / 2012	निजी	ड्राई	0.016(हेक्टेयर)	0.016
40	L s . 170 / 2013 of 26 / 3 / 2013	निजी	ड्राई	0.013(हेक्टेयर)	0.013
41	L s . 172 / 2012 of 26 / 3 / 2013	निजी		0.045(हेक्टेयर)	0.045
42	L s . 176 / 2012 of 26 3 / 2013	निजी	ड्राई	0.013(हेक्टेयर)	0.013
43	L s . 18 / 2012 of 24 / 2012	निजी	ड्राई	0.005(हेक्टेयर)	0.005
44	L s . 184 of 2013 of 26 / 3 / 2013	निजी	ड्राई	0.041(हेक्टेयर)	0.041
45	L s . 19 / 2012 of 15 / 11 2012	निजी		0.866(हेक्टेयर)	0.866
46	L s . 19 / 2012 of 24 / 9 / 2012	निजी	ड्राई	0.01(हेक्टेयर)	0.01
47	L s . 190 / 2013 of 26 / 3 / 2013	निजी	ड्राई	0.033(हेक्टेयर)	0.033
48	L s . 191 / 2013 of 26 / 3 / 2013	निजी	ड्राई	0.037(हेक्टेयर)	0.037
49	L s . 196 / 2013 of 29 / 5 / 2013	निजी	ड्राई	0.043(हेक्टेयर)	0.043
50	L s . 2 / 2012 of 24 / 9 / 2012	निजी	ड्राई	0.011(हेक्टेयर)	0.011
51	L s . 2 / 2014 of 8 / 9 / 2014	निजी	ड्राई	0.015(हेक्टेयर)	0.015
52	L s . 20 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.334(हेक्टेयर)	0.334
53	L s . 20 / 2012 of 24 / 9 / 2012	निजी	ड्राई	0.031(हेक्टेयर)	0.031
54	L s . 20 / 2012 of of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.334(हेक्टेयर)	0.334
55	L s . 211 / 2013 of 29 / 5 / 2013	निजी	ड्राई	0.04(हेक्टेयर)	0.04
56	L s . 22 / 2012 of 24 / 9 / 2012	निजी	ड्राई	0.025(हेक्टेयर)	0.025
57	L s . 22 / 2016 of 2 / 8 / 2016	निजी	ड्राई	0.33(हेक्टेयर)	0.33
58	L s . 225 / 2013 of 13 / 9 / 2013	निजी	ड्राई	0.043(हेक्टेयर)	0.043
59	L s . 23 / 2012 of 15 / 11 2012	निजी	ड्राई	0.456(हेक्टेयर)	0.456
60	L s . 23 / 2012 of 24 / 9 / 2012	निजी	ड्राई	0.042(हेक्टेयर)	0.042
61	L s . 23/ 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.457(हेक्टेयर)	0.457
62	L s . 239 / 2013 of 13 / 9 / 2013	निजी	ड्राई	0.005(हेक्टेयर)	0.005
63	L s . 24 / 2012 of 24 / 9 / 2012	निजी	ड्राई	0.052(हेक्टेयर)	0.052
64	L s . 240 / 2013 of 13 / 9 / 2013	निजी	ड्राई	0.004(हेक्टेयर)	0.004
65	L s . 25 / 2012 of 24 / 9 / 2012	निजी	ड्राई	0.043(हेक्टेयर)	0.043
66	L s . 25 / 2014 of 8 / 10 / 2014	निजी	ड्राई	0.035(हेक्टेयर)	0.035

67	L s . 252 / 2013 of 13 / 9 / 2013	निजी	ड्राई	0.026(हेक्टेयर)	0.026
68	L s . 254 / 2013 of 13 / 9 / 2013	निजी	ड्राई	0.045(हेक्टेयर)	0.045
69	L s . 27 / 2012 of 24 / 9 / 2012	निजी	ड्राई	0.029(हेक्टेयर)	0.029
70	L s . 27 / 2014 of 13 / 10 / 2014	निजी	ड्राई	0.045(हेक्टेयर)	0.045
71	L s . 28 / 2012 of 24 / 9 / 2012	निजी	ड्राई	0.045(हेक्टेयर)	0.045
72	L s . 29 / 2012 of 24 / 9 / 2012	निजी	ड्राई	0.059(हेक्टेयर)	0.059
73	L s . 3 / 2015 of 16 / 6 / 2015	निजी	ड्राई	0.039(हेक्टेयर)	0.039
74	L s . 30 / 2012 of 24 / 9 / 2012	निजी	ड्राई	0.045(हेक्टेयर)	0.045
75	L s . 33 / 2012 of 24 / 9 / 2012	निजी	ड्राई	0.044(हेक्टेयर)	0.044
76	L s . 35 / 2012 of 24 / 9 / 2012	निजी	ड्राई	0.045(हेक्टेयर)	0.045
77	L s . 4 / 2012 of 24 / 9 / 2012	निजी	ड्राई	0.055(हेक्टेयर)	0.055
78	L s . 40 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.046(हेक्टेयर)	0.046
79	L s . 42 / 2012 of 15 / 11 2012	निजी	ड्राई	1.102(हेक्टेयर)	1.102
80	L s . 44 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी		0.429(हेक्टेयर)	0.429
81	L s . 44 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.139(हेक्टेयर)	0.139
82	L s . 45 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.132(हेक्टेयर)	0.132
83	L s . 46 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी		0.93(हेक्टेयर)	0.93
84	L s . 5 / 2012 of 24 / 9 / 2012	निजी	ड्राई	0.05(हेक्टेयर)	0.05
85	L s . 5 / 2014 of 17 / 9 / 2014	निजी	ड्राई	0.046(हेक्टेयर)	0.046
86	L s . 56 / 1999 of 16 / 10 / 1999	निजी	ड्राई	0.03(हेक्टेयर)	0.03
87	L s . 69 / 2007 of 30 / 8 / 2007	निजी	ड्राई	0.023(हेक्टेयर)	0.023
88	L s . 7 / 2012 of 24 / 9 / 2012	निजी	ड्राई	0.055(हेक्टेयर)	0.055
89	L s . 7 / 2014 of 17 / 9 / 2014	निजी	ड्राई	0.036(हेक्टेयर)	0.036
90	L s . 7 / 2015 of 20 / 10 / 2015	निजी	ड्राई	0.045(हेक्टेयर)	0.045
91	L s . 70 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.026(हेक्टेयर)	0.026
92	L s . 71 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.016(हेक्टेयर)	0.016
93	L S . 73 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.03(हेक्टेयर)	0.03
94	L s . 74 / 2012 of 15 / 2012	निजी	ड्राई	0.017(हेक्टेयर)	0.017
95	L s . 75 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.012(हेक्टेयर)	0.012
96	L s . 8 / 2012 of 24 / 9 / 2012	निजी	ड्राई	0.038(हेक्टेयर)	0.038

97	L s . 8 / 2016 of 20 / 4 / 2016	निजी	ड्राई	0.207(हेक्टेयर)	0.207
98	L s 145 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.09(हेक्टेयर)	0.09
99	L s 243 / 2013 of 13 / 9 / 2013	निजी	ड्राई	0.006(हेक्टेयर)	0.006
100	Ls . 134 / 12 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.039(हेक्टेयर)	0.039
101	Ls . 2 / 2012 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	1.5(हेक्टेयर)	1.5
102	Ls . 215 / 2013 of 29 / 5 / 2013	निजी	ड्राई	0.392(हेक्टेयर)	0.392
103	Ls . 4 / 12 of 15 / 11 / 2012	निजी	ड्राई	0.689(हेक्टेयर)	0.689
104	P c / G 92 / 1986 of 12 / 1986	निजी	ड्राई	0.055(हेक्टेयर)	0.055
कुल				<b>18.4790</b>	<b>18.4790</b>

[फा. सं. NHIDCL/BO AIZAWL/PACKAGE 6/06/3A1]

राजेश गुप्ता, उप सचिव

**MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS****NOTIFICATION**

New Delhi, the 25th July, 2018

**S.O. 3652(E).**—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 3A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for building (widening/two lane with paved shoulder/four laning etc.), maintenance, management and operation of NH54 in the stretch of land from Km. 250 to Km. 298 (D C Office Electric Veng Lawngtlai) in the district of LAWNGTLAI in the State of MIZORAM, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object to the use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 3C of the said Act.

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely, Deputy Commissioner in writing and shall set out the grounds thereof and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 3C of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land to be acquired under their notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.



**SCHEDULE**

**Brief Description of the land to be acquired with or without structures falling NH54 in the stretch of land from Km. 250 to Km. 298 (D C Office Electric Veng Lawngtlai) in the district of LAWNGTLAI in the State of MIZORAM**

State: MIZORAM District: LAWNGTLAI					
S.No.	Survey / Plot Number	Type of Land	Nature of Land	Area (in Local Unit)	Area (in Hectare)
Taluk: Lawngtlai					
Village: AOC Veng					
1	G 92 / 1986 of 11 / 12 / 1986	Private	Dry	0.055(Hectare )	0.055
2	H 10 / 2015 of 3 / 6 / 2015	Private	Dry	0.03(Hectare )	0.03
3	H 11 / 2015 of 3 / 6 / 2015	Private	Dry	0.026(Hectare )	0.026
4	H 12 / 2015 of 3 / 6 / 2015	Private	Dry	0.03(Hectare )	0.03
5	H 13 / 2015 of 3 / 6 / 2015	Private	Dry	0.049(Hectare )	0.049
6	H 14 / 2015 of 3 / 6 / 2015	Private	Dry	0.045(Hectare )	0.045
7	H 3 / 2015 of 3 / 6 / 2015	Private	Dry	0.022(Hectare )	0.022
8	H 4 / 2015 of 3 / 6 / 2015	Private	Dry	0.037(Hectare )	0.037
9	H 8 / 2015 of 3 / 6 / 2015	Private	Dry	0.046(Hectare )	0.046
10	L L 1 / 2014 of 11 / 2 / 2014	Private	Dry	0.107(Hectare )	0.107
11	L L 22 / 2013 of 12 / 12 / 2013	Government	Dry	0.063(Hectare )	0.063
12	L L 29 / 2011 of 14 / 12 / 2011	Private	Dry	0.061(Hectare )	0.061
13	L L 5 / 2014 of 11 / 2 / 2014	Private	Dry	0.035(Hectare )	0.035
14	L s . 1 / 2017 of 8 / 2 / 2017	Private	Dry	0.031(Hectare )	0.031
15	L s . 10 / 14 of 4 / 9 / 2014	Private	Dry	0.011(Hectare )	0.011
16	L s . 12 / 2014 of 11 / 9 / 2014	Private	Dry	0.016(Hectare )	0.016
17	L s . 120 / 87 of 4 / 8 / 1987	Private	Dry	0.015(Hectare )	0.015
18	L s . 132 / 84 of 10 / 10 / 1984	Private	Dry	0.01(Hectare )	0.01
19	L s . 138 / 2014 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.023(Hectare )	0.023
20	L s . 145 / 2014 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.015(Hectare )	0.015
21	L s . 149 / 90 of 20 / 9 / 1990	Private	Dry	0.012(Hectare )	0.012
22	L s . 157 / 2014 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.038(Hectare )	0.038
23	L s . 16 / 2015 of 16 / 4 / 2015	Private	Dry	0.016(Hectare )	0.016
24	L s . 168 / 14 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.02(Hectare )	0.02
25	L s . 17 / 2009 of 6 / 3 / 2009	Private	Dry	0.5(Hectare )	0.5
26	L s . 17 / 2015 of 16 / 4 / 2015	Private	Dry	0.019(Hectare )	0.019

27	L s . 172 / 2014 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.01(Hectare )	0.01
28	L s . 173 / 14 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.01(Hectare )	0.01
29	L s . 174 / 14 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.01(Hectare )	0.01
30	L s . 178 / 79 of 7 / 6 / 1979	Private	Dry	0.118(Hectare )	0.118
31	L s . 19 / 09 of 17 / 8 / 2009	Private	Dry	0.02(Hectare )	0.02
32	L s . 20 / 2015 of 8 / 7 / 2015	Private	Dry	0.207(Hectare )	0.207
33	L s . 202 / 2014 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.027(Hectare )	0.027
34	L s . 22 / 2000 of 4 / 10 / 2000	Private	Dry	0.045(Hectare )	0.045
35	L s . 22 / 80 of 14 / 7 / 1998	Private	Dry	0.08(Hectare )	0.08
36	L s . 26 / 14 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.049(Hectare )	0.049
37	L s . 262 / 2014 of 29 / 1 / 2014	Private	Dry	0.045(Hectare )	0.045
38	L s . 27 / 2014 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.046(Hectare )	0.046
39	L s . 28 / 14 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.026(Hectare )	0.026
40	L s . 29 / 14 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.014(Hectare )	0.014
41	L s . 29 / 2014 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.025(Hectare )	0.025
42	L s . 3 / 17 of 13 / 7 / 2017	Private	Dry	0.011(Hectare )	0.011
43	L s . 3 / 82 of 5 / 2 / 82	Private	Dry	0.011(Hectare )	0.011
44	L s . 30 / 14 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.026(Hectare )	0.026
45	L s . 33 / 14 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.044(Hectare )	0.044
46	L s . 34 / 2014 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.027(Hectare )	0.027
47	L s . 34 / 2015 of 12 / 8 / 2015	Private	Dry	0.022(Hectare )	0.022
48	L s . 35 / 14 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.04(Hectare )	0.04
49	L s . 35 / 2015 of 12 / 8 / 2015	Private	Dry	0.031(Hectare )	0.031
50	L s . 36 / 2000 of 24 / 10 / 2000	Private	Dry	0.01(Hectare )	0.01
51	L s . 37 / 14 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.046(Hectare )	0.046
52	L s . 38 / 05 of 5 / 7 / 2005	Private	Dry	0.016(Hectare )	0.016
53	L s . 38 / 14 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.046(Hectare )	0.046
54	L s . 39 / 14 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.052(Hectare )	0.052
55	L s . 43 / 14 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.01(Hectare )	0.01
56	L s . 44 / 82 of 7 / 6 / 1982	Private	Dry	0.01(Hectare )	0.01
57	L s . 46 / 14 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.01(Hectare )	0.01
58	L s . 47 / 2014 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.01(Hectare )	0.01
59	L s . 5 / 2016 of 8 / 3 / 2016	Private	Dry	0.011(Hectare )	0.011

60	L s . 50 / 2014 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.021(Hectare )	0.021
61	L s . 52 / 2014 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.012(Hectare )	0.012
62	L s . 76 / 2014 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.046(Hectare )	0.046
63	L s . 79 / 2014 / 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.015(Hectare )	0.015
64	L s . 81 / 2014 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.01(Hectare )	0.01
65	L s . 82 / 2014 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.007(Hectare )	0.007
66	L s . 83 / 14 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.007(Hectare )	0.007
67	L s . 84 / 2014 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.003(Hectare )	0.003
68	L s . 9 / 14 of 4 / 9 / 2014	Private	Dry	0.025(Hectare )	0.025
69	L s . 9 / 14 of 4 / 9 / 2014	Private	Dry	0.01(Hectare )	0.01
70	L s . 92 / 2014 of 27 / 1 / 2014	Private	Dry	0.071(Hectare )	0.071
71	L s . 94 / 2002 of 11 / 6 / 2002	Private	Dry	0.214(Hectare )	0.214
72	L s 32 / 2016 of 1 / 12 / 2016	Private	Dry	0.005(Hectare )	0.005
73	L s . 3 / 17 of 13 / 7 / 2017	Private	Dry	0.046(Hectare )	0.046
74	LL 21 / 2013 of 12 / 12 / 2013	Private	Dry	0.046(Hectare )	0.046
75	LL 7 / 2014 of 11 / 2 / 2014	Private	Dry	0.812(Hectare )	0.812
76	No 20 / 2015 of 8 / 7 / 2015	Private	Dry	0.207(Hectare )	0.207
<b>Village: Thingkah</b>					
1	G . 95 / 2012 of 11 / 10 / 2012	Private	Dry	0.169(Hectare )	0.169
2	G . 2 / 2013 of 21 / 5 / 2013	Private	Dry	0.351(Hectare )	0.351
3	G . 20 / 2012 of 14 / 9 / 2012	Private	Dry	0.142(Hectare )	0.142
4	G . 217 / 2012 of 22 / 11 / 2012	Private	Dry	0.374(Hectare )	0.374
5	G . 7 / 2015 of 18 / 5 / 2015	Private	Dry	0.167(Hectare )	0.167
6	H . 1 / 2012 of 23 / 8 2012	Private	Dry	0.017(Hectare )	0.017
7	H . 18 / 2016 of 3 / 5 / 2016	Private	Dry	0.047(Hectare )	0.047
8	H . 2 / 2015 of 27 / 5 / 2015	Private	Dry	0.038(Hectare )	0.038
9	L L . 18 / 2013 of 28 / 6 / 2013	Private	Dry	0.046(Hectare )	0.046
10	L L . 21 / 2013 of 28 / 6 / 2013	Private	Dry	0.021(Hectare )	0.021
11	L L . 24 / 2013 of 29 / 6 / 2013	Private	Dry	0.178(Hectare )	0.178
12	L S . 10 / 2012 of 24 / 9 / 2012	Private	Dry	0.049(Hectare )	0.049
13	L s . 10 / 2015 of 17 / 4 / 2015	Private	Dry	0.474(Hectare )	0.474
14	L s . 10 / 2016 of 22 / 4 / 2016	Private	Dry	0.461(Hectare )	0.461
15	L s . 100 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.005(Hectare )	0.005

16	L s . 101 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.004(Hectare )	0.004
17	L s . 102 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.006(Hectare )	0.006
18	L s . 103 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.005(Hectare )	0.005
19	L s . 104 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.004(Hectare )	0.004
20	L s . 105 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.002(Hectare )	0.002
21	L s . 107 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.008(Hectare )	0.008
22	L s . 108 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.005(Hectare )	0.005
23	L s . 11 / 2009 of 10 / 6 / 2009	Private	Dry	0.014(Hectare )	0.014
24	L s . 11 / 2015 of 17 / 4 / 2015	Private	Dry	0.101(Hectare )	0.101
25	L s . 12 / 2015 of 17 / 04 / 2015	Private	Dry	0.284(Hectare )	0.284
26	L s . 123 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.011(Hectare )	0.011
27	L s . 124 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.024(Hectare )	0.024
28	L s . 13 / 2012 of 24 / 9 / 2012	Private	Dry	0.03(Hectare )	0.03
29	L s . 135 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.031(Hectare )	0.031
30	L s . 138 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.014(Hectare )	0.014
31	L s . 14 / 2015 of 8 / 9 / 2015	Private	Dry	0.421(Hectare )	0.421
32	L s . 146 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.016(Hectare )	0.016
33	L s . 147 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.025(Hectare )	0.025
34	L S . 15 / 14 of 17 / 9 / 2014	Private	Dry	0.032(Hectare )	0.032
35	L s . 15 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.409(Hectare )	0.409
36	L s . 16 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.297(Hectare )	0.297
37	L s . 16 / 2012 of 24 / 9 / 2012	Private	Dry	0.008(Hectare )	0.008
38	L s . 17 / 2009 of 6 / 3 / 2009	Private	Dry	0.099(Hectare )	0.099
39	L s . 17 / 2012 of 24 / 9 / 2012	Private	Dry	0.016(Hectare )	0.016
40	L s . 170 / 2013 of 26 / 3 / 2013	Private	Dry	0.013(Hectare )	0.013
41	L s . 172 / 2012 of 26 / 3 / 2013	Private	Dry	0.045(Hectare )	0.045
42	L s . 176 / 2012 of 26 / 3 / 2013	Private	Dry	0.013(Hectare )	0.013
43	L s . 18 / 2012 of 24 / 2012	Private	Dry	0.005(Hectare )	0.005
44	L s . 184 of 2013 of 26 / 3 / 2013	Private	Dry	0.041(Hectare )	0.041
45	L s . 19 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.866(Hectare )	0.866
46	L s . 19 / 2012 of 24 / 9 / 2012	Private	Dry	0.01(Hectare )	0.01
47	L s . 190 / 2013 of 26 / 3 / 2013	Private	Dry	0.033(Hectare )	0.033
48	L s . 191 / 2013 of 26 / 3 / 2013	Private	Dry	0.037(Hectare )	0.037

49	L s . 196 / 2013 of 29 / 5 / 2013	Private	Dry	0.043(Hectare )	0.043
50	L s . 2 / 2012 of 24 / 9 / 2012	Private	Dry	0.011(Hectare )	0.011
51	L s . 2 / 2014 of 8 / 9 / 2014	Private	Dry	0.015(Hectare )	0.015
52	L s . 20 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.334(Hectare )	0.334
53	L s . 20 / 2012 of 24 / 9 / 2012	Private	Dry	0.031(Hectare )	0.031
54	L s . 20 / 2012 of of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.334(Hectare )	0.334
55	L s . 211 / 2013 of 29 / 5 / 2013	Private	Dry	0.04(Hectare )	0.04
56	L s . 22 / 2012 of 24 / 9 / 2012	Private	Dry	0.025(Hectare )	0.025
57	L s . 22 / 2016 of 2 / 8 / 2016	Private	Dry	0.33(Hectare )	0.33
58	L s . 225 / 2013 of 13 / 9 / 2013	Private	Dry	0.043(Hectare )	0.043
59	L s . 23 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.456(Hectare )	0.456
60	L s . 23 / 2012 of 24 / 9 / 2012	Private	Dry	0.042(Hectare )	0.042
61	L s . 23 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.457(Hectare )	0.457
62	L s . 239 / 2013 of 13 / 9 / 2013	Private	Dry	0.005(Hectare )	0.005
63	L s . 24 / 2012 of 24 / 9 / 2012	Private	Dry	0.052(Hectare )	0.052
64	L s . 240 / 2013 of 13 / 9 / 2013	Private	Dry	0.004(Hectare )	0.004
65	L s . 25 / 2012 of 24 / 9 / 2012	Private	Dry	0.043(Hectare )	0.043
66	L s . 25 / 2014 of 8 / 10 / 2014	Private	Dry	0.035(Hectare )	0.035
67	L s . 252 / 2013 of 13 / 9 / 2013	Private	Dry	0.026(Hectare )	0.026
68	L s . 254 / 2013 of 13 / 9 / 2013	Private	Dry	0.045(Hectare )	0.045
69	L s . 27 / 2012 of 24 / 9 / 2012	Private	Dry	0.029(Hectare )	0.029
70	L s . 27 / 2014 of 13 / 10 / 2014	Private	Dry	0.045(Hectare )	0.045
71	L s . 28 / 2012 of 24 / 9 / 2012	Private	Dry	0.045(Hectare )	0.045
72	L s . 29 / 2012 of 24 / 9 / 2012	Private	Dry	0.059(Hectare )	0.059
73	L s . 3 / 2015 of 16 / 6 / 2015	Private	Dry	0.039(Hectare )	0.039
74	L s . 30 / 2012 of 24 / 9 / 2012	Private	Dry	0.045(Hectare )	0.045
75	L s . 33 / 2012 of 24 / 9 / 2012	Private	Dry	0.044(Hectare )	0.044
76	L s . 35 / 2012 of 24 / 9 / 2012	Private	Dry	0.045(Hectare )	0.045
77	L s . 4 / 2012 of 24 / 9 / 2012	Private	Dry	0.055(Hectare )	0.055
78	L s . 40 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.046(Hectare )	0.046
79	L s . 42 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	1.102(Hectare )	1.102
80	L s . 44 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.429(Hectare )	0.429
81	L s . 44 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.139(Hectare )	0.139

82	L s . 45 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.132(Hectare )	0.132
83	L s . 46 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.93(Hectare )	0.93
84	L s . 5 / 2012 of 24 / 9 / 2012	Private	Dry	0.05(Hectare )	0.05
85	L s . 5 / 2014 of 17 / 9 / 2014	Private	Dry	0.046(Hectare )	0.046
86	L s . 56 / 1999 of 16 / 10 / 1999	Private	Dry	0.03(Hectare )	0.03
87	L s . 69 / 2007 of 30 / 8 / 2007	Private	Dry	0.023(Hectare )	0.023
88	L s . 7 / 2012 of 24 / 9 / 2012	Private	Dry	0.055(Hectare )	0.055
89	L s . 7 / 2014 of 17 / 9 / 2014	Private	Dry	0.036(Hectare )	0.036
90	L s . 7 / 2015 of 20 / 10 / 2015	Private	Dry	0.045(Hectare )	0.045
91	L s . 70 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.026(Hectare )	0.026
92	L s . 71 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.016(Hectare )	0.016
93	L S . 73 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.03(Hectare )	0.03
94	L s . 74 / 2012 of 15 / 2012	Private	Dry	0.017(Hectare )	0.017
95	L s . 75 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.012(Hectare )	0.012
96	L s . 8 / 2012 of 24 / 9 / 2012	Private	Dry	0.038(Hectare )	0.038
97	L s . 8 / 2016 of 20 / 4 / 2016	Private	Dry	0.207(Hectare )	0.207
98	L s 145 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.09(Hectare )	0.09
99	L s 243 / 2013 of 13 / 9 / 2013	Private	Dry	0.006(Hectare )	0.006
100	Ls . 134 / 12 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.039(Hectare )	0.039
101	Ls . 2 / 2012 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	1.5(Hectare )	1.5
102	Ls . 215 / 2013 of 29 / 5 / 2013	Private	Dry	0.392(Hectare )	0.392
103	Ls . 4 / 12 of 15 / 11 / 2012	Private	Dry	0.689(Hectare )	0.689
104	P c / G 92 / 1986 of 12 / 1986	Private	Dry	0.055(Hectare )	0.055
<b>Total</b>				<b>18.4790</b>	<b>18.4790</b>

[F. No. NHIDCL/BO AIZAWL/PACKAGE 6/06/3A1]

RAJESH GUPTA, Dy. Secy.